

Situation et caractéristiques du point de mesure

Localisation précise du point de mesure

N° : 12 Rue : Gérard Philippe

Place/Autre :

Code postal : 38400

Ville : ST MARTIN D HERES

Caractéristiques du point de mesure

Mesure effectuée à l'intérieur

Type d'environnement : Appartement / Pavillon / Bureau

Latitude : 45° 10' 59" N

Longitude : 5° 45' 23" E

Emetteurs visibles

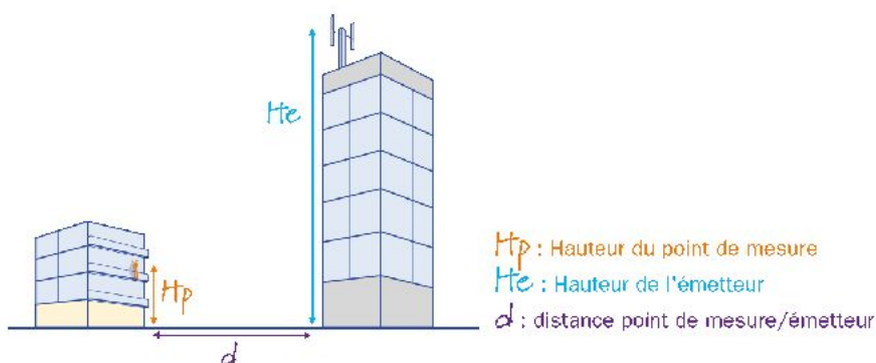


Schéma type : dans certains cas, H_p est supérieur ou égal à H_e

Emetteurs	H_p	H_e	d
GSM/UMTS	32 m	36 m	4 m
GSM/UMTS	32 m	36 m	12 m
TV Radio			1km - 10 km

Synthèse des résultats

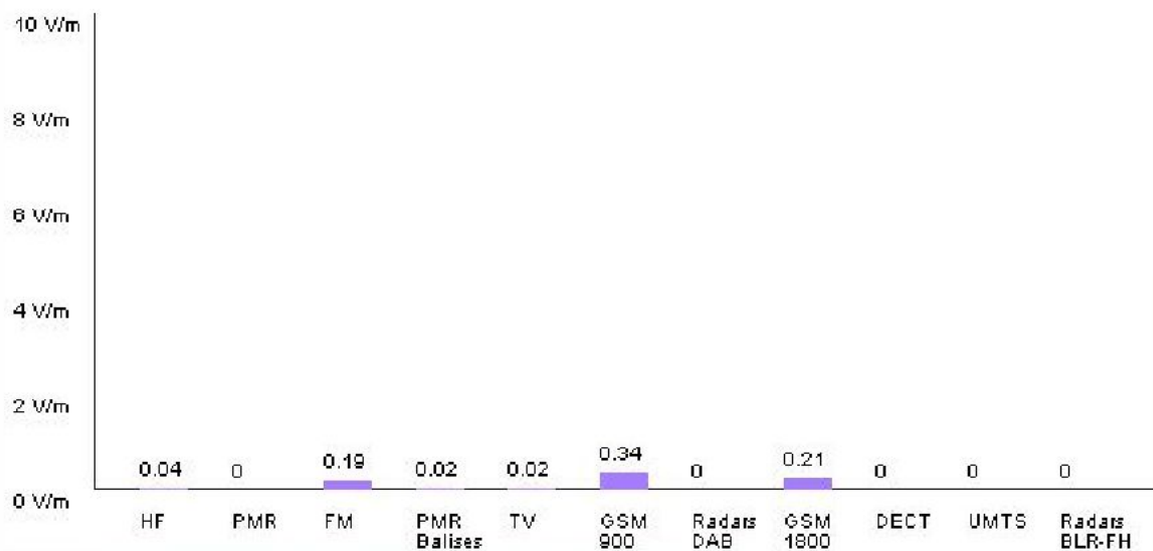
<u>Valeur limite respectée</u>		Le champ Electrique total du site E_{total} est 62,5 fois plus petit que la valeur limite la plus faible.
Par fréquence :	Oui	
Par l'ensemble des émetteurs :	Oui	

Résultats des mesures réalisées à l'analyseur de spectre

Relevé des mesures réalisées sur toutes les fréquences dont le niveau est supérieur au 1/1000ème de la valeur limite fixée par le décret du 3 mai 2002

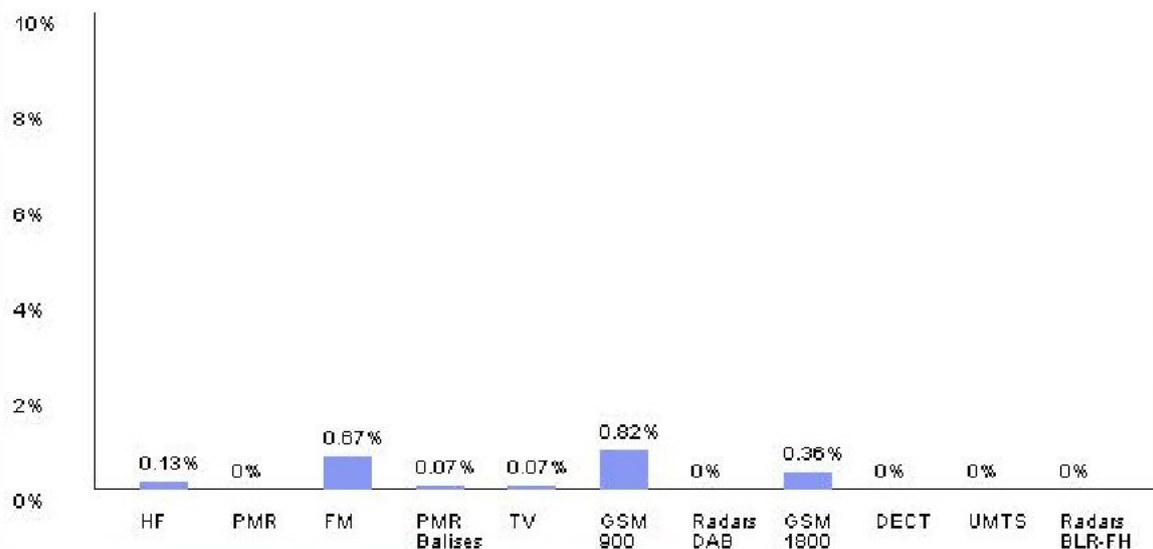
Fréquence (en MHz)	Service	E _i = Champ électrique efficace moyen (en V/m)	Valeur limite (en V/m)	Niveau du Champ Electrique mesuré par rapport à la valeur limite fixée par le décret du 3 mai 2002
0,1602	HF	0,0322	87,00	2701 fois inférieur
12,1201	HF	0,0192	28,00	1457 fois inférieur
89,8634	FM	0,0295	28,00	948 fois inférieur
91,1993	FM	0,0335	28,00	836 fois inférieur
92,7920	FM	0,0417	28,00	671 fois inférieur
93,3058	FM	0,0350	28,00	799 fois inférieur
93,6654	FM	0,0299	28,00	936 fois inférieur
95,5150	FM	0,0327	28,00	857 fois inférieur
95,9774	FM	0,0387	28,00	724 fois inférieur
96,5940	FM	0,0387	28,00	724 fois inférieur
97,0050	FM	0,0442	28,00	634 fois inférieur
97,4160	FM	0,0325	28,00	862 fois inférieur
98,1867	FM	0,0360	28,00	777 fois inférieur
98,8033	FM	0,0285	28,00	982 fois inférieur
99,9850	FM	0,1227	28,00	228 fois inférieur
101,2180	FM	0,0356	28,00	786 fois inférieur
101,9890	FM	0,0488	28,00	574 fois inférieur
103,2220	FM	0,0337	28,00	832 fois inférieur
169,6380	PMR Balises	0,0111	28,00	2513 fois inférieur
208,0180	TV	0,0080	28,00	3501 fois inférieur
390,4500	PMR Balises	0,0177	28,00	1582 fois inférieur
426,1000	PMR Balises	0,0007	28,38	41245 fois inférieur
775,8650	TV	0,0172	38,30	2230 fois inférieur
931,0000	GSM 900	0,2376	41,95	177 fois inférieur
951,2000	GSM 900	0,1825	42,41	232 fois inférieur
958,8000	GSM 900	0,1703	42,58	250 fois inférieur
1 859,2000	GSM 1800	0,2118	59,29	280 fois inférieur
Champ Electrique total du site $E_{Total} = \sqrt{\sum E_i^2} = 0,4480 \text{ V/m}$			28,00 V/m	est la valeur limite la plus faible fixée par le décret du 3 mai 2002

Champs électriques



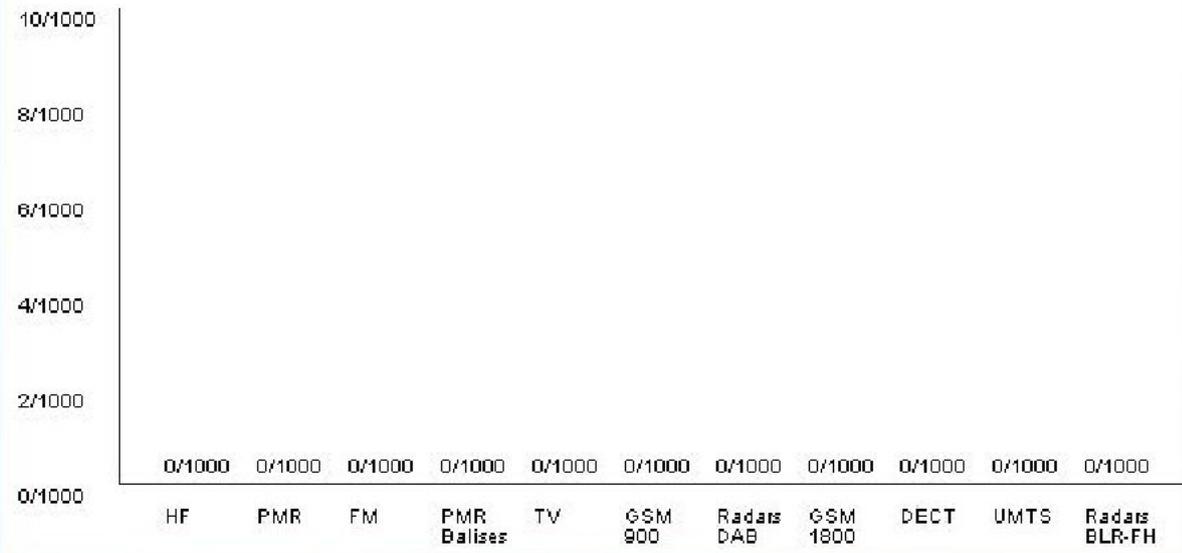
Champs électriques relatifs

par rapport à la limite du décret pour chaque type de station



Densité de puissance relative

par rapport à la limite du décret pour chaque type de station



Valeurs pour l'ensemble des émissions du site

(Calculs réalisés conformément à l'annexe 2.3-b du décret du 3 mai 2002)

	Valeur limite	Valeur calculée
Pour les fréquences comprises entre 1 Hz et 10 MHz	1	0,00037
Pour les fréquences égales ou supérieures à 100 kHz	1	0,00013

L'agence nationale des fréquences n'engage pas sa responsabilité quant à l'exactitude des résultats des mesures de champs électromagnétiques si celles-ci ont été effectuées par des tiers.